

➤ AU JARDIN

Présentes sur de nombreuses arbres d'ornement (tilleuls, cornouillers, ormes, érables,...), les **cochenilles pulvinaires** sont rentrées, ce mois-ci, en période de ponte. Les œufs sont pondus dans un amas blanchâtre floconneux dépassant de la carapace de la femelle.

Deux types de cochenilles sont régulièrement observés :

Celles qui se positionnent sur les branches et le tronc, *Pulvinaria regalis*. Les amas blanchâtres débordent légèrement de la coque.

Celles que l'on retrouve à cette période sur les extrémités des branches et la face inférieure des feuilles, *Eupulvinaria hydrangeae*. Les amas blanchâtres prennent une forme allongée.

Tout comme les pucerons, ces cochenilles produisent du miellat qui provoque des désagréments lorsqu'il coule sur les bancs, les terrasses,... et qui favorise l'installation d'un champignon de couleur noire (la fumagine).

Les cochenilles présentes sur les branches et le tronc peuvent être délogées par des jets d'eau puissants ou par un brossage superficiel. Coupez et brûlez les branches les plus atteintes.

Les larves de certaines **tenthredes** (hyménoptère – famille des guêpes) ressemblent très fortement aux larves de papillons. Un examen minutieux du nombre de fausse-pattes permet de les distinguer des chenilles de papillon. Les tenthredes possèdent 6 à 9 paires de fausse-pattes, alors que les chenilles de papillons possèdent moins de 6 paires de fausses-pattes.

Les larves de tenthredes vivent en colonie. Il est fréquent de voir des dizaines de larves sur tout le pourtour des feuilles. Un jeune arbre peut être rapidement défolié.

Une attaque de ce ravageur affaiblit la plante, mais provoque rarement sa mort.

La méthode la plus simple consiste à retirer les chenilles à la main. En cas de fortes attaques, réalisez des traitements à base de pyrèthre naturel.

Le **chrysomèle**, petit coléoptère, bleu ou vert métallisé, dévore les feuilles de saules et de peupliers, laissant des zones desséchées. En général, il n'est pas nécessaire d'intervenir contre ce ravageur car il n'entraîne pas la mort de l'arbre. Toutefois, si les populations sont importantes, une plante peut être fortement affaiblie. Dans ce cas, réalisez un traitement à base de pyrèthre naturel.

Les vols de la **mineuse du marronnier** (*Cameraria orchidella*) ont repris (deuxième génération). N'oubliez pas de changer les capsules de phéromone, car elles ont une durée de vie d'environ 6 semaines (voir l'info flash du mois de mars).

➤ SOUS SERRE

Les ravageurs cités lors de l'info flash du mois de mai sont toujours susceptibles de faire leur apparition sur les plantes ornementales et les légumes. Surveillez donc bien toutes les parties de vos plantes.

A partir du mois de juin, les **mouches blanches** sont souvent observées. Elles se concentrent essentiellement sur la face inférieure des feuilles. Les larves affaiblissent la plante en ponctionnant la sève. De plus, elles produisent du miellat en abondance.

Pour limiter leur évolution, disposez des panneaux englués de couleur jaune à proximité des plantes. Les adultes sont en effet très attirés par cette couleur.

En cas de forte population, réalisez des traitements à base de savon potassique.

Des introductions d'auxiliaires, notamment deux petites guêpes, *Encarsia formosa* et *Eretmocerus eremicus*, qui parasitent les larves de mouches blanches, sont également possible.

➤ AU VERGER

Dans le courant de ce mois, le **puceron lanigère** migre sur les pousses des pommiers. Ce puceron est recouvert d'une cire d'aspect laineux et filamenteux. Ce revêtement est moins marqué chez les individus ailés. Une dizaine de générations se succède jusqu'à l'automne. Si vous n'observez pas (ou peu) d'auxiliaires (coccinelles, syrphes, chrysopes,...), réalisez des lâchers de coccinelles ou pulvérisez localement avec une solution à base de savon potassique.

Les premières larves de **carpocapse** (*Cydia pomonella*) vont bientôt apparaître dans les vergers de pommes et de poires. Cette larve creuse une galerie jusqu'au cœur du fruit. Même si vous avez placé des pièges à phéromones sexuelles dans vos arbres, il est recommandé, en cas de forte attaque, de réaliser des traitements à base de Virus de la Granulose. Ce virus, spécifique au carpocapse, détruit la larve avant qu'elle ne pénètre le fruit. Renouvelez ce traitement tous les 8 à 10 jours, jusqu'à la fin de la période de vol.

➤ AU POTAGER

Les conditions climatiques sont toujours favorables au développement des **limaces**. Protégez vos cultures de légumes et vos fraisiers. Pour cela, épandez des granulés à base de ferri-phosphate (produit 100% naturel) avant de mettre la paille dans vos fraisiers et répétez l'opération au-dessus de la paille si nécessaire. Ces granulés peuvent être placés au sein de la culture, car ils sont sans danger pour la santé.

Bien entendu, la lutte contre les **pucerons** reste d'actualité. Introduisez des coccinelles au sein de la culture ou réalisez des traitements à base de savon potassique. Le purin d'ortie, bio-stimulant, peut également être employé.

Bien que ce document ait été composé avec beaucoup de soins, l'asbl Adalia et ses collaborateurs ne peuvent être tenus responsables pour les éventuels dommages occasionnés ainsi que pour les mauvais résultats enregistrés suite à l'application des informations et conseils contenus dans ce document.

